Index	of C	laim	S
		1000	

Application No.

10/089,363

Examiner

Eric F Winakur

Applicant(s)

KREINER ET AL.

Art Unit

3736

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_					_		_	_	-
Cla	aim				Date						
Final	Original	135F									
1	1	=			Т	\top	t	 	1		1
Т	1 2 3 4 5	1		Г	T	t	T			_	1
	3	I									1
	4				L						
Ш	5	1	L	_]
$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	6	L		_	L		<u> </u>	_			1
—	7 8	 	_	<u> </u> _	<u> </u>	 	 _		<u> </u>	<u> </u>	4
\vdash	9	-		├	_	╀	 	╁	⊨	┝	-
	10				-	╁╾	╀	-	├		1
\vdash	11		-	-	├		-	-	<u> </u>	-	ł
	12		-	-	i	t^-	-	 			l
	11 12 13 ·14 15				-		t				١
	·14	1				m	┢			\vdash	١
	15										1
	16										J
- 1	17	U			_	_					l
18	17 18 19	=	Ш	<u></u>		<u> </u>	辶	L			
	19			_	_	L		<u> </u>	Ш		l
	20 21	Н				\vdash	₽-	ļ_			ł
	22		_			-		-	<u> </u>		l
	23		-		-		-				l
	22 23 24 25					 	 	╁╌			l
	25						-	 	H		l.
	26						_				
	27 28					<u> </u>	-				l
	28										l
	29						L				l
	30 31	\dashv	_					L			
	31		\dashv	_			<u> </u>			_	ľ
	32 33	\dashv	\dashv		_		-	-			
	34	\dashv	\dashv					\vdash			
	35	\dashv	-	\dashv	_	Н		\vdash	\vdash		
-	36		1						-	H	ı
	37	寸	一				_				
	38										
	39										
	40	_	_	_				Ш		_	
	41	4		_	_			Ш	_		
	42	_	_	\dashv				\square		_	
	43 44	-	-	4	_			\vdash			
	45	\dashv	\dashv	-		-	_			-	
\rightarrow	46	+	-	-	-	-			\dashv		
	47	+	\dashv					-	-+	\dashv	
\neg	48	\dashv	-1	7	\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv	
	49	_†	\exists	\dashv				\neg	\neg	\dashv	
	50								寸		
										,	

Te] :	CI	aim	Γ				Dat	е				7
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1				Γ				Τ	T		T	7
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	25	펼	<u>E</u>						-			1	1
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		i <u>E</u>	ij				1		Ì				ı
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4.1								1	1			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51	Г			Г	T	1	T	Τ		7
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52			1	1	\top	\top	T	T	\top	1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53				T			Τ	Τ	T	1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54	Π			Τ			T	Τ	1	7
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99			55						Г	1		Т	7
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	şē.		56										7
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	5 12		57									Π]
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1000		58									Т	7
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 7		59]
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	13.5		60		_]
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- 19	L	61										
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	2		62			L	Ĺ		L	L			28.00
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63	Ĺ	_	,	<u> </u>	L	_				J
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64		_		<u> </u>	L	_				ŀ
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	dă.		65	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L			<u> </u>				9
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			66				匚				<u> </u>		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67	_			L	Ŀ		L	L	_	
70			68			<u> </u>	_		-	_	<u> </u>	┖]
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			69		_	_	L	ļ	_	_	<u> </u>	L	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70			<u> </u>		_	ļ	_	_	\perp	ŀ
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71	_			L_	_	_	_	ļ.,	_	1
777 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72	_		L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		1
777 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73	_	_		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	1
777 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74			<u> </u>	⊢	Ļ	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	ŀ
777 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		•	75	_			<u> </u>	<u> </u>	_	┞	┞	ļ	ď.
78 79 80 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76				_	-		┡	┞		1
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	_	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			78				_	<u> </u>	_	⊢	├—	\vdash	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	4		79							⊢	-	├	- 4
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			00				_	\vdash	⊢	├-	⊢	┝	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			92		_			<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	\mathbf{I}
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			82		-	_	├		_	 -		├	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84	-	-		_	\vdash			┢	\vdash	1
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			85	\dashv	=	-	⊢		-		├	├	1
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			86	-	-		_				-	╁	ł
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87		\dashv			-		-	\vdash		ŀ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88					-		_	-	_	1
90 91 92 93 94 95 96 97 98			89		\dashv		_	-		┢			1
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			90	-			-			\vdash	-	_	
93 94 95 96 97 98 99			91	寸	-							\vdash	ŀ
93 94 95 96 97 98 99			92	\neg						-	_	T	1.
94 95 96 97 98 99 99	:::		93	_	$\neg \dagger$			П					
95 96 97 98 99	0			\neg	\neg			П					
96 97 98 99	· • •		95		_			П	Ť				1
97 98 99	-		96	\neg									1
98 99	- , -			\neg						_			1
99			98										1
100			99						_]
	1		100		\Box								1

C	laim	Date								
					[Γ
Final	Original									
	101		Т		T		1	Т	1	
	102			Т	Γ	1	1			
	103					1		Τ	Г	П
	104 105			-	П	T				
	105		1	T		T		Т		4
:	106				T		T	Т		
	107				Τ		1	Τ	Т	
	108				Π		1			
	109									
	110									
	111								Π	
	112									
	112 113 114									
	114						<u>L</u> .			
	115									
	116									
	117 118									
	118									
	119					T	Γ	П	Π	
	120									
	121									
	120 121 122 123 124									
	123			Г						
	124					Γ				
	125 126									
	126									
	127									
	128					L				
	129							<u> </u>		
	130 131					L				
	131									
	132									
	133 134									
	134							$oxed{oxed}$		
	135 136									
	136				L		<u> </u>			
	137		<u> </u>						Ш	
L	138 139		_				_	_		
<u></u>	139		_							
	140						_			
	141						<u> </u>	<u> </u>		
	142					_	_			
	143								Ш]
	144						_		Ш	
	145						<u> </u>	<u> </u>		
	146						ļ		Ш]
	147		Ш		_	L			\sqcup	
	148								Ш	
	149					Ш		L		
	150							L		